



Diffusione immediata: 5/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

30 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 2 dicembre

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"Con le festività natalizie alle porte, esorto i newyorkesi ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul sta inoltre [esortando](#) i newyorkesi ad adottare misure di prevenzione comuni, come fare tutti i richiami dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19, e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. L'influenza si sta diffondendo rapidamente, e il numero di [casi confermati da esami di laboratorio in tutto lo Stato](#) e di ricoveri è drasticamente aumentato.

La governatrice Hochul ha inoltre lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria dei servizi della sanità dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La governatrice esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di educazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare se stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con le vaccinazioni antinfluenzale e contro il COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 16,96
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 28,00
- **Risultati test registrati** - 43.658
- **Totale positivi** - 3.314
- **Percentuale positivi** - 7,25%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,16%**
- **Pazienti ricoverati** - 3.214 (-102)*
- **Nuovi ricoveri** - 522*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 288 (0)*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 106 (-4)*
- **Totale dimissioni** - 368.796 (+560)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 30*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.548*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare

l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati dal CDC - 75.945**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Venerdì 2 dicembre 2022	Sabato 3 dicembre 2022	Domenica 4 dicembre 2022
Capital Region	13.01	13.46	13.87
Central New York	9.58	9.60	9.52
Finger Lakes	10.38	11.29	11.36
Long Island	40.24	41.43	42.40
Mid-Hudson	27.61	27.78	28.02
Mohawk Valley	9.10	10.30	9.98
New York City	33.69	34.64	34.74

North Country	11.70	12.21	12.21
Southern Tier	16.56	17.08	16.70
Western New York	9.74	9.94	9.61
In tutto lo Stato	27.05	27.81	28.00

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Venerdì 2 dicembre 2022	Sabato 3 dicembre 2022	Domenica 4 dicembre 2022
Capital Region	5.82%	5.80%	6.01%
Central New York	3.68%	3.77%	3.85%
Finger Lakes	4.42%	4.55%	4.61%
Long Island	8.68%	8.70%	8.76%
Mid-Hudson	7.01%	7.03%	6.98%
Mohawk Valley	4.01%	4.15%	3.93%
New York City	7.63%	7.56%	7.54%
North Country	5.61%	5.81%	5.67%
Southern Tier	5.77%	5.75%	5.67%
Western New York	6.80%	6.72%	6.55%
In tutto lo Stato	7.17%	7.16%	7.16%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Venerdì 2 dicembre 2022	Sabato 3 dicembre 2022	Domenica 4 dicembre 2022
Bronx	7.96%	7.99%	8.05%

Kings	6.92%	6.88%	6.92%
New York	6.96%	6.82%	6.71%
Queens	8.97%	8.89%	8.83%
Richmond	6.88%	6.79%	6.67%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 3.314 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.306.574. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,877	28
Allegany	10,446	2
Broome	56,585	15
Cattaraugus	18,700	1
Cayuga	19,708	4
Chautauqua	28,480	4
Chemung	25,929	9
Chenango	11,475	5
Clinton	21,654	7
Columbia	13,174	5
Cortland	12,894	1
Delaware	9,730	2
Dutchess	80,618	74
Erie	260,079	60
Essex	7,367	3
Franklin	11,710	4
Fulton	16,027	2
Genesee	16,094	2
Greene	10,481	5
Hamilton	1,061	4
Herkimer	16,927	2
Jefferson	25,801	8
Lewis	7,106	1
Livingston	13,942	5
Madison	16,302	7
Monroe	185,251	67

Montgomery	14,536	2
Nassau	521,414	403
Niagara	57,773	4
NYC	2,938,783	1,738
Oneida	66,662	8
Onondaga	138,155	22
Ontario	25,127	19
Orange	132,172	64
Orleans	10,192	2
Oswego	33,361	3
Otsego	12,790	6
Putnam	29,977	12
Rensselaer	40,367	21
Rockland	113,217	43
Saratoga	59,301	25
Schenectady	42,089	21
Schoharie	6,348	3
Schuyler	4,232	-
Seneca	7,366	1
St. Lawrence	25,582	2
Steuben	24,571	11
Suffolk	538,367	351
Sullivan	23,386	12
Tioga	13,606	5
Tompkins	25,649	5
Ulster	41,043	29
Warren	18,136	9
Washington	15,161	7
Wayne	21,127	10
Westchester	318,650	147
Wyoming	9,715	1
Yates	4,301	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati	Pazienti ricoverati a causa del	Percentuale di pazienti ricoverati a	Pazienti ricoverati per	Percentuale di pazienti ricoverati per
---------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	--

	per COVID-19	COVID o di complicazioni del COVID	causa del COVID o di complicazioni del COVID	cause non legate al COVID	cause non legate al COVID
Capital Region	106	72	67.9%	34	32.1%
Central New York	61	30	49.2%	31	50.8%
Finger Lakes	251	60	23.9%	191	76.1%
Long Island	627	313	49.9%	314	50.1%
Mid-Hudson	353	171	48.4%	182	51.6%
Mohawk Valley	28	19	67.9%	9	32.1%
New York City	1,519	629	41.4%	890	58.6%
North Country	55	26	47.3%	29	52.7%
Southern Tier	91	25	27.5%	66	72.5%
Western New York	123	41	33.3%	82	66.7%
In tutto lo Stato	3,214	1,386	43.1%	1,828	56.9%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Il 2 dicembre si sono registrati in totale 30 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.548. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	1

Franklin	1
Greene	2
Kings	2
Monroe	2
Nassau	3
New York	2
Onondaga	2
Queens	5
Suffolk	4
Westchester	1
Totale complessivo	30

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Il rilevamento riprenderà oggi e i dati relativi a strutture/decessi verranno visualizzati nel rapporto di domani.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito vaccines.gov, inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero **1-800-232-0233**. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418